PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-328487

(43)Date of publication of application: 13.12.1996

(51)Int.Cl.

609F 9/00

606F 1/16 // G06F 3/033

(21)Application number: 07-134606

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

01.06.1995

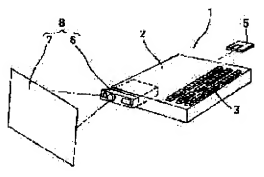
(72)Inventor: MORIMURA TAKUO

(54) PERSONAL COMPUTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a personal computer which is small in size, light in weight and provides a large-sized display screen by constituting the display section of the computer with the front type projector which consists of a projector body and a screen.

CONSTITUTION: A projector main body 6 is projectingly provided on the side surface of a cabinet 2 of a computer body 1. Data such as computational results of the computational processing section are lead to a projector body 6. The body 6 projects the data such as computational results onto a screen 7. The screen 7 is palced at the position which is located apart from the body 1. In other words, the display section is constituted by a front type projector 8 made by the body 6 and the screen 7. Since the body 1 side is provided with the body 6 only and the body 6 is very small and light compared to a liquid crystal display section, the personal computer becomes very small in size and very light in weight.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-328487

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl. 4		識別記号	庁内整理書号	ΡI			技術表示箇所
G09F	9/00	360	7426-5H	G09F	9/00	360N	
G06F	1/16		7208-5E	G06F	3/033	350G	
# G06F	3/033	350			1/00	3 1 2 F	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

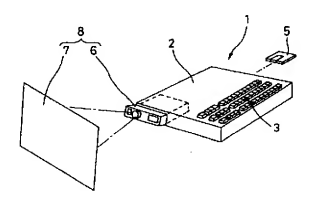
(21)出職番号	特顯平7 — 134606	(71) 出版人	000002185 ソニー株式会社
(22)出版日	平成7年(1995)6月1日	(72)発明者	東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 守村 卓夫 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニ
		(74)代理人	一株式会社内 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

(54) 【発明の名称】 パーソナルコンピュータ

(57)【要約】

【目的】 バーソナルコンピュータを小型軽量で、且つ、表示画面を大型化ででる。

【構成】 コンピュータ本体1のキャビネット2上面に キーボード部3を設け、キャビネット2内に演算処理部 を内蔵し、キャビネット2の側面にプロジェクタ本体6 を設け、このプロジェクタ本体6とスクリーン7とから 成るフロント型プロジェクタ8にて表示部を構成する。



2--キャビネット

3…キーボード舒(入力部)

4--演算处理部

6-- アロジェクタ本1本

7--- スクリーン

8…フロント型 プロジェクタ

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを入力する入力部と、この入力部 より入力されたデータに基づき演算等を行う演算処理部 と、この演算処理部の演算結果等を表示する表示部と、 を備えたパーソナルコンピュータにおいて、

前記表示部を、プロジェクタ本体とスクリーンとから成 るフロント型プロジェクタにて構成したことを特徴とす るパーソナルコンピュータ。

【請求項2】 データを入力する入力部と、この入力部 より入力されたデータに基づき演算等を行う演算処理部 10 と、この演算処理部の演算結果等を表示する表示部と、 を備えたパーソナルコンピュータにおいて、

前記表示部を、陰極線管又は液晶表示部と、ブロジェク タ本体及びスクリーンから成るフロント型プロジェクタ とで構成したことを特徴とするパーソナルコンピュー タ。

【請求項3】 前記プロジェクタ本体を前記演算処理部 のキャビネットに設けたことを特徴とする請求項1に記 載のパーソナルコンピュータ。

【請求項4】 前記プロジェクタ本体を前記演算処理部 20 更できる。 のキャビネットに設けたことを特徴とする請求項2に記 載のパーソナルコンピュータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、バーソナルコンピュー タに関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータには図6 (a) に示すディスクトップ型と図6(b)に示すノートブッ ク型の2種類がある。図6(a)において、ディスクト 30 算処理部4は入力されたデータに基づき演算等を行う。 ップ型のパーソナルコンピュータは、入力部であるキー ボード部20およびマウス21と、演算処理部22と、 表示部23とがそれぞれ独立に構成され、キーボード部 20又はマウス21と演算処理部22間、及び、演算処 理部22と表示部23間がケーブル(図示せず)を介し て接続されている。図6(b)において、ノートブック 型のパーソナルコンピュータは、コンピュータ本体24 の上面に配置されたキーボード部24とコンピュータ本 体24内に内蔵された演算処理部(図示せず)と、この 6とから構成されている。そして、一般的にディスクト ップ型のパーソナルコンピュータは、図6(a)に示す 如く、表示部23が陰極線管にて、又、ノートブック型 のパーソナルコンピュータは、図6(b)に示す如く、 表示部26が液晶表示部にてそれぞれ構成されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の構成によれば、パーソナルコンピュータの大きさが 使用する表示部23,26の大きさに大きく依存するた め、表示部23,26がパーソナルコンピュータの小型 50 型化できる。

化を阻害し、又、表示画面の大型化はパーソナルコンピ ュータの大型化につながる。

【0004】そとで、本発明は小型軽量で、且つ、表示 画面の大型化にも供するパーソナルコンピュータを提供 することを課題とする。

[0005]

【課題を解決すざための手段】上記課題を達成するため の本発明のパーソナルコンピュータは、データを入力す る入力部と、この入力部より入力されたデータに基づき 演算等を行う演算処理部と、この演算処理部の演算結果 等を表示する表示部と、を備えたパーソナルコンピュー タにおいて、前記表示部を、プロジェクタ本体とスクリ ーンとから成るフロント型プロジェクタにて構成したも のである。

[0006]

【作用】表示部をフロント型プロジェクタにて構成した ため、コンピュータ本体側には陰極線管又は液晶表示部 に較べて非常に小型のプロジェクタ本体を設ければ良 く、又、スクリーンに映出される画面サイズを任意に変

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す る。図1及び図2には本発明の第1実施例が示されてい る。図1にはパーソナルコンピュータの外観斜視図。図 2にはそのブロック構成図がそれぞれ示されている。図 1及び図2において、コンピュータ本体1のキャビネッ ト2上面には入力部であるキーボード部3が配置されて いると共に、キャビネット2内には演算処理部4が収納 されている。キーボード部3よりデータが入力され、演 又、コンピュータ本体 1 にはC D - R OMやフロッピー ディスク等の記憶手段5が例えば着脱自在に構成され、 必要に応じて記憶手段5に記憶されたデータが読み出さ れ、又、記憶手段5 にデータが書き込まれる。

【0008】さらに、コンピュータ本体1のキャビネッ ト2側面にはプロシェクタ本体6が突設され、プロジェ クタ本体6には演算処理部4の演算結果等のデータが導 かれている。プロジェクタ本体6はこの演算結果等のデ ータをスクリーン7に対して映出する。スクリーン7は コンピュータ本体24に回転自在に設けられた表示部2 40 コンピュータ本体1に対して少し離れた位置に配置され る。即ち、プロジェクタ本体6とスクリーン?とから成 るフロント型プロジェクタ8にて表示部が構成されてい

> 【0009】上記構成において、コンピュータ本体1側 にはプロジェクタ本体6のみを付設し、プロジェクタ本 体6は液晶表示部に較べて非常に小型・軽量であるた め、パーソナルコンピュータ自体が非常に小型・軽量化 する。又、スクリーン7の表示画面サイズを自由に可変 できるため、表示部を大型化するととなく表示画面を大

【0010】図3及び図4には本発明の第2実施例が示 されたいる。図3にはパーソナルコンピュータの外観斜 視図、図4にはそのブロック構成図がそれぞれ示されて いる。図3及び図4において、この第2実施例にあって 前記第1実施例と較べて、コンピュータ本体1のキャビ ネット2上面端には液晶表示部9が回転自在に設けら れ、表示部が液晶表示部9とフロント型プロジェクタ8 とから構成されている。そして、演算処理部4からのデ ータが選択スイッチSWを経て液晶表示部9とブロジェ 点が異なる。他の構成は前記第1実施例と同様であるた め、図面に同一符号を付してその説明を省略する。尚、 液晶表示部9に代えて陰極線管にて構成しても良い。

【00Ⅰ1】上記構成において、選択スイッチSWで液 晶表示部9側を選択すれば液晶表示部9に映出され、 又、選択スイッチSWでプロジェクタ本体6側を選択す ればスクリーン7に映出される。そして、スクリーン7 の表示画面サイズは自由に可変できるため、大型の表示 画面で観ることができる。

ジェクタ本体6をコンピュータ本体1のキャピネット2 側面に設けたが、キャビネット2前面に設けても良く、 又、第1実施例にあってはキャピネット2上面に設けて も良い。

【0013】また、上記第1及び第2実施例において は、プロジェクタ本体6を演算処理部4のキャビネット 2に設けたが、別個に、又は、着脱自在に設けても良

【0014】さらに、上記第1及び第2実施例において は、入力部としてキーボード部3を設けたが、キーボー 30 2実施例)。 ド部3とマウスの双方を設けても良く、又、マウスのみ を設けても良い。

【0015】図5には表示部としてリア型プロジェクタ を用いた例が示されている。図5において、パーソナル コンピュータは入力部であるキーボード部3と、演算処 理部4とリア型プロジェクタ11とを有し、キーボード 部3はリア型プロジェクタ11とは別体に構成されてい る。リア型プロジェクタ11はキャビネット12内に収 納されたプロジェクタ本体13とキャビネット12の前 面に設けられたスクリーン 14 とを有し、プロジェクタ 40 7 … スクリーン 本体13からの映像がスクリーン14に照射される。演

算処理部4はキャビネット12内に収納されている。

【0016】尚、プレゼンテーション用OHP対応直視 型液晶表示部はOHPや投影する映像ソース(パーソナ ルコンピュータやビデオ機器)を別に準備する必要があ るため、プレゼンテーション用OHP対応直視型液晶表 示部に較べてブロジェクタ内蔵のバーソナルコンピュー タは使い勝手が良い。

[0017]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、バー クタ本体8とに選択的に出力されるよう構成されている。10、ソナルコンピュータの表示部を、プロジェクタ本体とスペ クリーンとから成るフロント型プロジェクタにて構成し たので、小型軽量で、且つ、表示画面の大型化にも供す るパーソナルコンピュータを提供できるという効果があ る。

【0018】また、他の本発明によれば、パーソナルコ ンピュータの表示部を、陰極線管又は液晶表示部と、フ ロント型プロジェクタとで構成したので、使用状況に応 じて陰極線管又は液晶表示部とフロント型プロジェクタ との使い分けが可能であり、フロント型プロジェクタを 【0012】上記第1及び第2実施例においては、プロ 20 使用することにより大型の表示画面を観ることができる という効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】パーソナルコンピュータの外観斜視図(第1実 施例)。

【図2】パーソナルコンピュータのブロック構成図 (第 1 実施例)。

【図3】パーソナルコンピュータの外観斜視図(第2実 施例)。

【図4】パーソナルコンピュータのブロック構成図(第

【図5】パーソナルコンピュータの概略構成図。

【図6】(a)はディスクトップ型のパーソナルコンビ ュータの斜視図、(b)はノートブック型のパーソナル コンピュータの斜視図(従来例)。

【符号の説明】

2…キャビネット

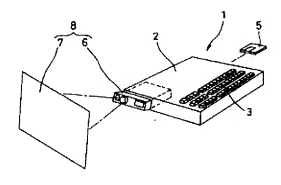
3…キーボード部(入力部)

4…演算処理部

6…プロジェクタ本体

8…フロント型プロジェクタ

(図1)

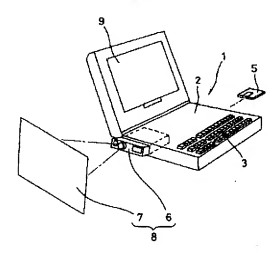


2… キャビネット

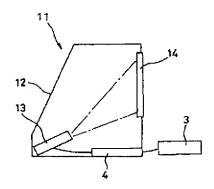
3…キーボード辞(入力部)

4…演算処理部 6… アロジェクタ本体 7… スクリーン 8… フロント型 アロジェクタ

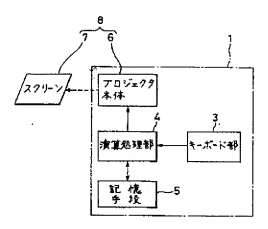
[図3]



[図5]



[図2]



[図4]

